

Расписание дистанционных занятий с 31.01.2022 по 5.02.2022.  
Объединение «Игровая робототехника» (дни занятий: вторник, четверг)  
Педагог: Фомина Т.Н.

№ п.п.	Дата	Время	Группа	Способ обучения	Тема.	Оборудование	Форма обучения	Домашнее задание
1.	01.02.22.	<b>12.35 -13.15</b> <b>13.25 -13.45</b>	3	С помощью ЭОР	Тема9. Теория. Датчик наклона. Датчик расстояния. Практика. Исследование основных характеристик датчиков.	ПК, телефон; Лего-конструктор.	Самостоятельная работа. Информация по теме, для прочтения, в печатном варианте, высылается в чат родителей.	Самостоятельная работа. Исследование основных характеристик датчиков.
	01.02.22	<b>13.50-14.30</b> <b>14.40-15.00</b>	2					Самостоятельная работа. Исследование основных характеристик датчиков.
2.	03.02.22.	<b>12.35 -13.15</b> <b>13.25 -13.45</b>	3	С помощью ЭОР	Тема9. Теория. Датчик наклона. Датчик расстояния. Практика. Исследование основных характеристик датчиков.	ПК, телефон; Лего-конструктор.	Самостоятельная работа. Информация по теме, для прочтения, в печатном варианте, высылается в чат родителей.	Самостоятельная работа. Исследование основных характеристик датчиков.
	03.02.22.	<b>13.50-14.30</b> <b>14.40-15.00</b>	2					Самостоятельная работа. Исследование основных характеристик датчиков.

Расписание дистанционных занятий с 31.01.2022 по 5.02.2022.  
Объединение «Игровая робототехника» (дни занятий: понедельник, среда)  
Педагог : Фомина Т.Н.

№ п.п.	Дата	Время	Группа	Способ обучения	Тема.	Оборудование	Форма обучения	Домашнее задание
1.	31.01.22.	<b>12.35 -13.15</b> <b>13.25 -13.45</b>	4	С помощью ЭОР	Тема9. Теория. Датчик наклона. Датчик расстояния. Практика. Исследование основных характеристик датчиков.	ПК, телефон; Лего-конструктор.	Самостоятельная работа. Информация по теме, для прочтения, в печатном варианте, высылается в чат родителей.	Самостоятельная работа. Исследование основных характеристик датчиков.
	31.01.22	<b>13.50-14.30</b> <b>14.40-15.00</b>	1					Самостоятельная работа. Исследование основных характеристик датчиков.
2.	02.02.22.	<b>12.35 -13.15</b> <b>13.25 -13.45</b>	4	С помощью ЭОР	Тема9. Теория. Датчик наклона. Датчик расстояния. Практика. Исследование основных характеристик датчиков.	ПК, телефон; Лего-конструктор.	Самостоятельная работа. Информация по теме, для прочтения, в печатном варианте, высылается в чат родителей.	Самостоятельная работа. Исследование основных характеристик датчиков.
	02.02.22.	<b>13.50-14.30</b> <b>14.40-15.00</b>	1					Самостоятельная работа. Исследование основных характеристик датчиков.